## .発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 増田 達哉				
    様				
あて名	200			
〒 105-0003 日本国東京都港区西新橋1丁目18番9号西新橋ノ アビル4階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
	発送日 (日.月.年) <b>16.11.2004</b>			
出願人又は代理人 の書類記号 TRM-18-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/014203 (日.月.年) 29.09.1	優先日 (日.月.年) 02.10.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A61M1/02	·			
出願人 (氏名又は名称) テルモ株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 1 欄 見解の基礎  第 II 欄 優先権  第 II 欄 繁規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成  第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成  第 IV欄 発明の単一性の欠如  ※ 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  第 VI欄 ある種の引用文献  第 YII欄 国際出願の不備  第 YII個 国際出願に対する意見  2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が P C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式 P C T ✓ I S A ✓ 2 2 0 を送付した 日から 3 月又は優先日から 2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式 P C T ✓ I S A ✓ 2 2 0 を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 28.10.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) ・			

第1欄 見解の基礎	·			
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
□ この見解書は、				
それは国際調査	でのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット				
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
•				
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:	·			
}				
·				
·				
·				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲	1-25		
進歩性(IS)	請求の範囲	1-25		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-25	有	

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 5-501368 A (ポール・コーポレイション) 1993.03.18 文献2: TP 5-116221 A (デンコ インコーポレイテッド) 1993.05.14

文献3: JP 2001-276181 A (テルモ株式会社) 2001.10.09

請求の範囲1-4, 14, 19-20, 22に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1 および文献2より進歩性を有しない。文献1と2の発明は「フィルタを有するチュー ブを他のチューブに無菌的に接合する」という点で同一の技術課題を有する。文献 1の発明において、その共通する技術課題を解決するために、文献2に記載の「閉鎖 チューブを備えるフィルタ」という手段を適用することは当業者にとっては自明の ものである。

請求の範囲5-11,15-18,23に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。チューブに接続又は流れの方向を表示することは、当業者が適宜なし得る設計的事項にすぎない。

請求の範囲12-13,24-25に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。バッグ連結体とフィルタユニットが別体となっていて使用時に接合されるような血液回路を滅菌する場合において、当業者であれば、バッグ連結体とフィルタユニットをそれぞれに適した異なる滅菌方法で滅菌することは、当然のことである。

請求の範囲21に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献2および 文献3より進歩性を有しない。文献1と3の発明は「血液バッグ連結体においてバッ グ間のフィルタによって血液を処理する」という点で同一の技術課題を有する。文 献1の発明において、その共通する技術課題を解決するために、文献2に記載の「バ イパスチューブ」という手段を適用することは当業者にとっては自明のものであ る。